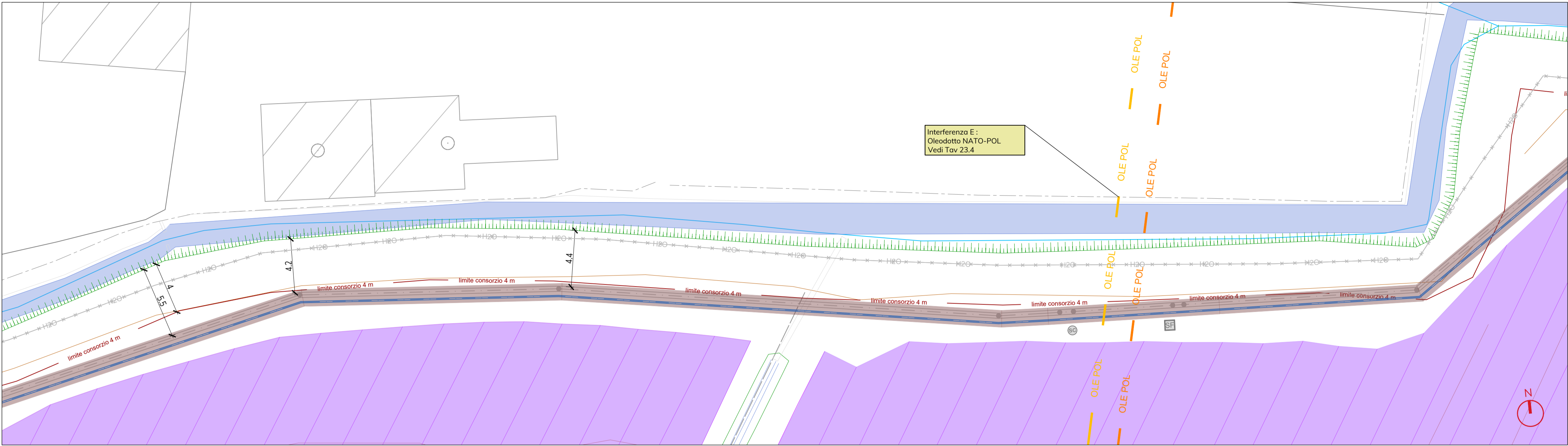
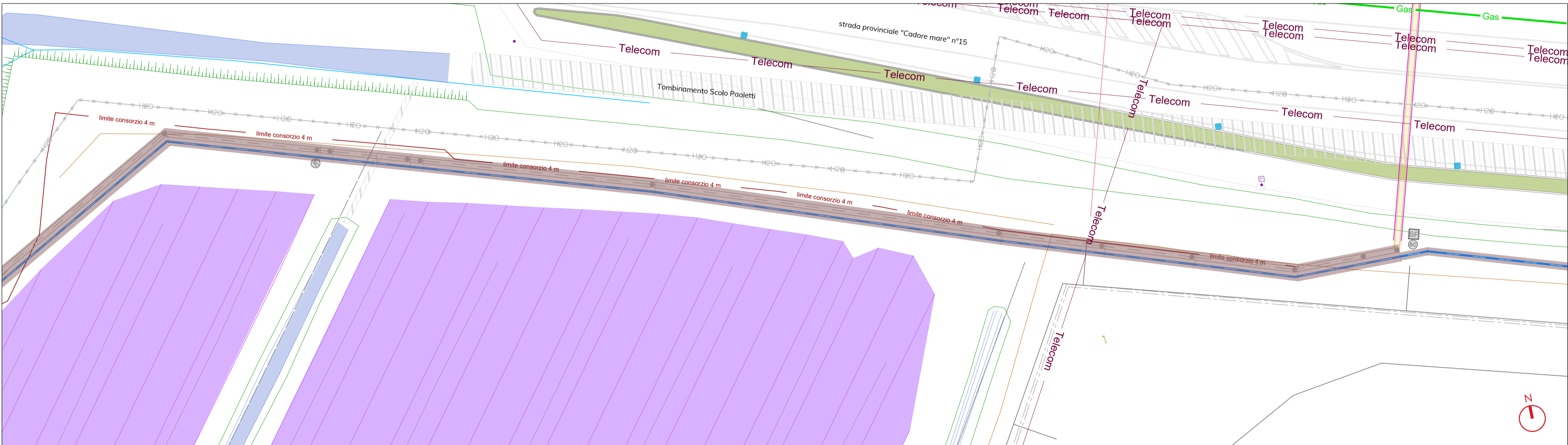


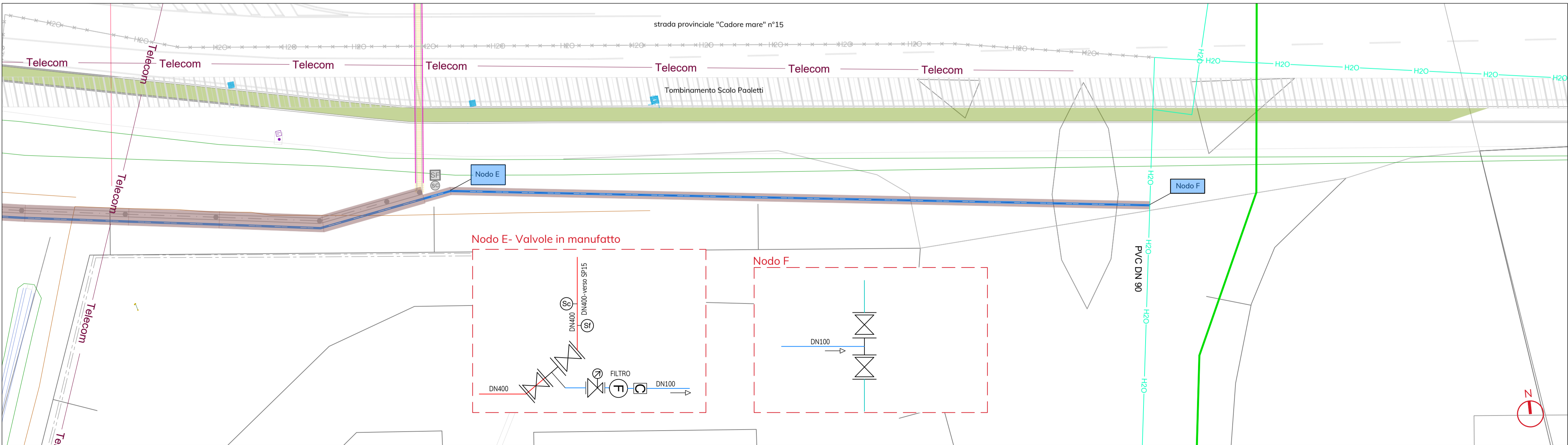
Stato di progetto - inquadramento 10
scala 1:200



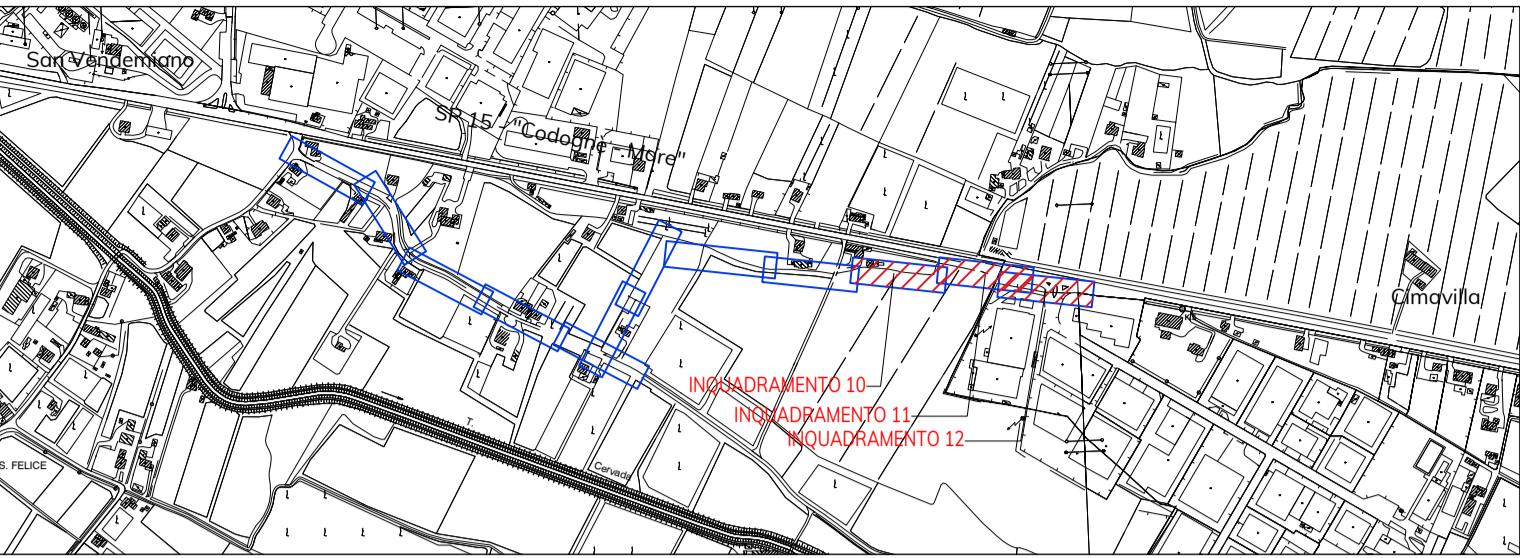
Stato di progetto - inquadramento 11
scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 12
scala 1:200



Key plan
scala 1:20.000



Legenda

	Corsi d'acqua		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caditoia stradale		Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Area caratterizzata da vigneti		Condotto "AP RETE GAS": Bassa pressione		Acquedotto in progetto DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
	Recinzioni proprietà private		Condotto "AP RETE GAS": Media pressione		Acquedotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 60
	Linea delimitazione fossato		Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica		Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
	Tombinamento in cls		Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC		Acquedotto in progetto Pozzetto Sfiato
	Rete NATO - POL: Condotto in acciaio Dn 150 - 145 cm da P.C		Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC		Acquedotto in progetto Pozzetto scarico
	Rete NATO - POL: Condotto in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto		Acquedotto in progetto Distribuzione in Pead De 110 mm
	Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno		Rete Telecom: Cavo Aereo		Acquedotto in progetto: Presa su adduzione
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotto		Acquedotto esistente: saracinesca		Acquedotto in progetto: allaccio utenza
	Nota generica		Rete Telecom: Pozzetto di ispezione		superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza 130 cm
	Nota interferenza		Rete Telecom: Palo di sostegno		Acquedotto esistente: Distribuzione
	Indicazione ID picchetto		Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato		Rete acquedotto esistente: Distribuzione dismessa
					superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza 130 cm
					superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza 60 cm



NUOVA CONDOTTA ADDUTTRICE
SOCIETARIA TRA LE LOCALITA'
SACCON E CIMAVILLA NEI COMUNI DI
SAN VENDEMIANO E CODOGNE'

PROGETTO DEFINITIVO

24.4	PLANIMETRIA DI PROGETTO NUOVA DISTRIBUZIONE		Tav.4 di 4
	codice elaborato ADD11-A-PD.24.4-EG	scala 1:200	
	REV. 01	data 13 Aprile 2022	
IL PROGETTISTA (ing. Raffaele Mardiano)		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (ing. Matteo Sanna)	
ATTUAZIONE E PROGETTAZIONE: UFFICIO PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE E DDLL		COLLABORAZIONE ESTERNA: planum Planum srl via Daniele Manin, 51-53 30174 Venezia - Mestre (VE)	
IL DIRETTORE GENERALE (ing. Carlo Pesce)		IL DIRETTORE TECNICO (ing. Francesca Domeneghetti)	